

PERTEMUAN 2

DOMAIN, KODOMAIN & RANGE

Mengurai Wilayah Sebuah Fungsi

Absen: _____

Kelas : _____

Nama : _____

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menentukan domain, kodomain, dan range dari suatu relasi atau fungsi yang diberikan.

INDIKATOR KETERCAPAIAN

- Menentukan domain, kodomain, dan range dengan tepat.

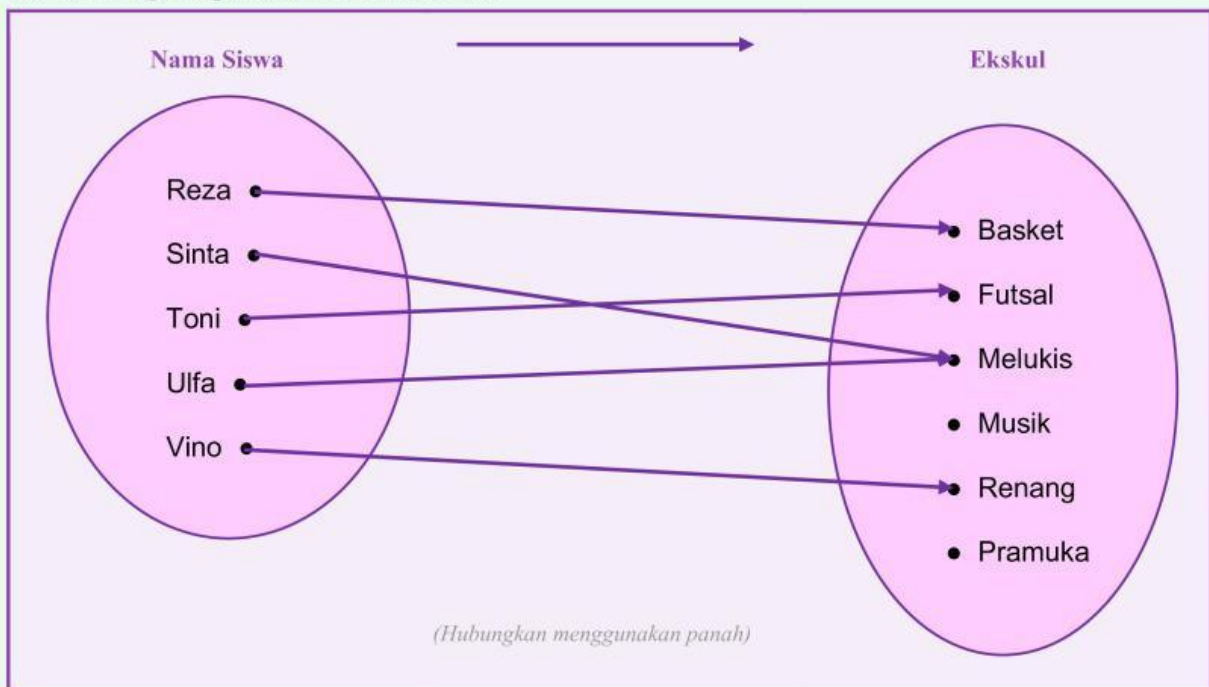
FASE 1 *Eksplorasi Konteks*

CERITA KONTEKS

OSIS sekolah membuat sistem pendaftaran ekskul digital. Setiap siswa hanya boleh mendaftar SATU ekskul utama. Tersedia ekskul: Basket, Futsal, Melukis, Musik, Renang, dan Pramuka.

Data pendaftaran: Reza→Basket, Sinta→Melukis, Toni→Futsal, Ulfa→Melukis, Vino→Renang

Gambar diagram panah dari data tersebut!



AKTIVITAS DIGITAL | Zep Quiz— Ayo latihan mandiri

Scan QR Code berikut untuk mengerjakan latihan soal secara mandiri. Baca soal dengan teliti, jangan menyontek teman, dan kerjakan sebaik mungkin. SEMANGAT!!!!



Kode masuk: 1622487

SMP kelas 8_LKPD 2

<https://quiz.zep.us/en/play/Pw6NkY>

REFLEKSI METAKOGNITIF

1. Dengan kata-kataku sendiri, perbedaan range dan kodomain adalah...
2. Dalam kehidupan nyata, situasi apa yang mirip dengan relasi domain-range ini?